(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



1 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 188

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. Januar 2004 (15.01.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/005019 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: B32B 5/26, D21F 7/08, D04H 13/00, D21F 7/10, 1/00, B32B 5/06, B29D 29/06, B65G 15/38, C08J 5/04, 5/24, B29C 51/14, 70/02, D21H 27/30, B64G 1/58, B32B 5/22, D21H 19/68, 27/40
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/050267
- (22) Internationales Anmeldedatum:

26. Juni 2003 (26.06.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 30 555.2 5. Juli 2002 (05.07.2002) DE 102 33 991.0 25. Juli 2002 (25.07.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): FLEISSNER GMBH & CO. MASCHINENFAB-RIK [DE/DE]; Wolfsgartenstr. 6, 63329 Egelsbach (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FLEISSNER, Gerold [CH/CH]; Bahnhofstr. 2, CH-6300 Zug (CH).
- (74) Anwalt: NEUMANN, Gerd; Albert-Schweitzer-Str. 1, 79589 Binzen (DE).
- (81) Bestimmungsstaat (national): US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: PRODUCT AND METHOD FOR PRODUCING A NON-WOVEN FABRIC BY MEANS OF HYDRODYNAMIC NEEDLING

(54) Bezeichnung: PRODUKT UND VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES VLIESSTOFFES MITTELS HYDRODYNA-MISCHER VERNADELUNG

(57) Abstract: The novel product consists of hydrodynamically bonded non-woven layers of which at least four layers are stacked and are than joined to one another by only using hard water jets.

(57) Zusammenfassung: Das neue Produkt besteht aus hydrodynamisch verfestigten Vliesschichten, von denen mindestens vier Schichten übereinander gelegt werden und dann nur mit harten Wasserstrahlen miteinander verbunden werden.

